(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01L 51/20

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A. 90765 Fürth (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003770

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ; Postfach 3055, 90014 Nürnberg (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(30) Angaben zur Priorität:

102 53 953.7

19. November 2002 (19.11.2002) DE

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. September 2004

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE). Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLETTENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

etional Application No PCT/DE 03/03770

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L51/20						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED					
Minimum do	commentation searched (classification system followed by classification HO1L	ion symbols)				
I Irc /	note					
Decuments	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included, in the fields a	permed			
Documenta	TIOU SEELCHEO OTHER THEIR USE HINDING CO-COMMUNICATION IN STREET AND STREET	posit cooming in the suppose state into interest				
Electropic	ista base consulted during the international search (name of data be	ean and, where practical search terms used	<u> </u>			
1	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data		7			
 Ebo-111	ternal, then ADS Data, 170, will bate	4				
<u> </u>		,				
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.			
X .	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPL	AY TECH)	1-5			
	25 November 1999 (1999-11-25)					
	column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62					
	the whole document		·			
x	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNI	NG :	1-5			
^	TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISP	LAY TECH				
	(GB); F) 28 October 1999 (1999-1	0–28)	•			
	page 6 the whole document					
	the whole document					
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS H	ENNING ET	1-5			
1	AL) 27 March 2003 (2003-03-27)					
	paragraph '0101! the whole document					
<u> </u>	one miore document					
1						
			<u> </u>			
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
° Special c	Special categories of cited documents: T' later document published after the international filing date.					
	A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but clad to understand the principle or theory underlying the invention					
'E' eartier	*E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention					
filing date cannot be considered novel or cannot be considered to two which may throw doubts on priority claim(s) or two which is cited to establish the publication date of another cannot be considered novel or cannot be considered to two which is cited to establish the publication date of another cannot be considered novel or cannot be considered to two which is cited to establish the publication date of another cannot be considered novel or cannot be considered to two which is cited to establish the publication date of another cannot be considered novel or cannot be considered to two which is cited to establish the publication date of another cannot be considered novel or cannot be considered to two which is cited to establish the publication date of another cannot be considered novel or cannot be considered to two cannot be considered novel or cannot be consid						
which is caled to establish the pulpocation case of another cannot be considered to involve an inventive step when the cannot be considered with one or more other such document is combined with one or more other such document.						
other means such combination being obvious to a person skilled						
P document published prior to the international filling date but tater than the priority date claimed *&* document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
:	17 May 2004 27/05/2004					
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer				
{	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fer: (+31-70) 340-3016	Bader, K				

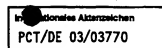
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 03/03770

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19918193	A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
			GB	2336553 A ,B	27-10-1999
			JP	2000202357 A	25-07-2000
WO 9954936	A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
	•		AU	3614399 A	08-11-1999
			BR	9909580 A	19-12-2000
			CA CN	2328094 A1 1301400 T	28-10-1999 27-06-2001
			EP	1074048 A1	07-02-2001
			MO	9954936 A1	28-10-1999
			JP	2002512451 T	23-04-2002
			TW	498395 B	11-08-2002
			ÜS	6603139 B1	C5-08-2003
US 2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
			AU	2016001 A	03-07-2001
			AU	2206601 A	03-07-2001
			AU	2206901 A	03-07-2001
			BR	0016643 A 0016660 A	07-01-2003 25-02-2003
			BR BR	0016661 A	25-02-2003 25-02-2003
			BR	0016670 A	24-06-2003
			CA	2394881 A1	28-06-2001
			CA	2394886 A1	28-06-2001
			CA	2394895 A1	28-06-2001
			CA	2395004 A1	28-06-2001
			CN	1425201 T	18-06-2003
			CN	1425202 T	18-06-2003
			CN	1425203 T	18-06-2003
		•	CN	1425204 T	18-06-2003
			EP	1243032 A2	25-09-2002
		•	EP	1243033 A1	25-09-2002
			EP	1243034 A1	25-09-2002
			EP	1243035 A2 0147043 A1	25-09-2002 28-06-2001
			WO WO	0146987 A2	28 - 06-2001
			WO	0147044 A2	28-06-2001
			WO	0147045 A1	28-06-2001
			JP	2003518332 T	03-06-2003
			JP	2003518352 T	10-06-2003
			ĴΡ	2003518755 T	10-06-2003
			JP	2003518756 T	10-06-2003
			ÜS	2003059984 A1	27-03-2003
			US	2003059975 A1	27-03-2003
			US	2003060038 A1	27-03-2003
			TW	552668 B	11-09-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L51/20					
	emationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	lication und der IPK			
	CHIERTE GEBIETE er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	1			
IPK 7		,	*		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe				
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)		
EPO-Int	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data				
	·	•			
O ALGWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLAY 25. November 1999 (1999-11-25)	(IECH)	.1-5		
	Spalte 3. Zeile 10 - Zeile 25		İ		
	Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62 das ganze Dokument				
x	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING	:	1-5		
^	TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPLA	NY TECH			
	(GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-10-28) Seite 6				
	das ganze Dokument	•			
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HER	NING ET	1-5		
	AL) 27. Mārz 2003 (2003-03-27) Absatz '0101!				
]	das ganze Dokument				
	·				
		Claba Anhana Determination			
enti	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	Interestantian Appellately		
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldiedatum oder dem Prioritätisdatum veröffentlich worden ist und mit der veröffentlichung, die den altigemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiart, sondem nur zum Verständniss dies der					
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung					
"L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsenspruch zweifelhaft er- echelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden					
anderen im Recherchenbericht genannten Verorientlichung beete verorientlichung von besonderer Bedeutung; die beaanspruchte Emmanng seil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Talligke beruhend betrachtet					
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist					
** Veröffentlichung, die Witglied derselben Palentlamitie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist ** Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentlamitie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist					
CHIMIN GES ALSCHILLISSES DEI INTERNATIONALI I NOTALI COLOR					
	17. Mai 2004 27/05/2004				
Name und	f Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamit, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteller			
	NL - 2280 HV FUSWIJK Tel (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bader, K			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentucnungen, die zur seiben Petertifermille gehören

transitionales Aldenzeichen
PCT/DE 03/03770

tm R angefüh	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	19918193	A	25-11-1999	DE GB JP	19918193 2336553 2000202357	A ,B	25-11-1999 27-10-1999 25-07-2000
WO	9954936	A	28-10-1999	AU AU	766162 3614399		09-10-2003 08-11-1999
				BR	9909580		19-12-2000
				CA	2328094		28-10-1999
				CN	1301400		27-06-2001
			•	· EP	1074048		07-02-2001
·				WO	9954936		28-10-1999
				JP	2002512451		23-04-2002
				TW	498395		11-08-2002
	·			US	6603139	<u> </u>	05-08-2003
us	2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901		03-07-2001
				AU	2016001		03-07-2001
				AU	2206601		03-07-2001
•		•		AU	2206901		03-07-2001
			•	BR	0016643 0016660		07-01-2003 25-02-2003
				BR BR	0016661		25-02-2003
			•	BR	0016670		24-06-2003
				CA	2394881		28-06-2001
· .				CA	2394886		28-06-2001
				CA	2394895		28-06-2001
				CA	2395004		28-06-2001
				CN	1425201		18-06-2003
				CN		Ţ	18-06-2003
			4	CN	1425203	Ţ	18-06-2003
				CN	1425204		18-06-2003
				EP	1243032		25-09-2002 25-09-2002
ļ				EP Ep	1243033 1243034		25-09-2002
				EP	1243035		25-09-2002
				WO	0147043		28-06-2001
i	•			MO	0146987		28-06-2001
				WO	0147044		28-06-2001
ļ ·				WO	0147045	A1	28-06-2001
				JP	2003518332		03-06-2003
	•			JP	2003518754		10-06-2003
i				JP	2003518755		10-06-2003
				JP	2003518756		10-06-2003
				US	2003059984		27-03-2003
1				US	2003059975		27-03-2003
				US	2003060038		27-03-2003 11-09-2003
				TW	552668	D	11_03_5002